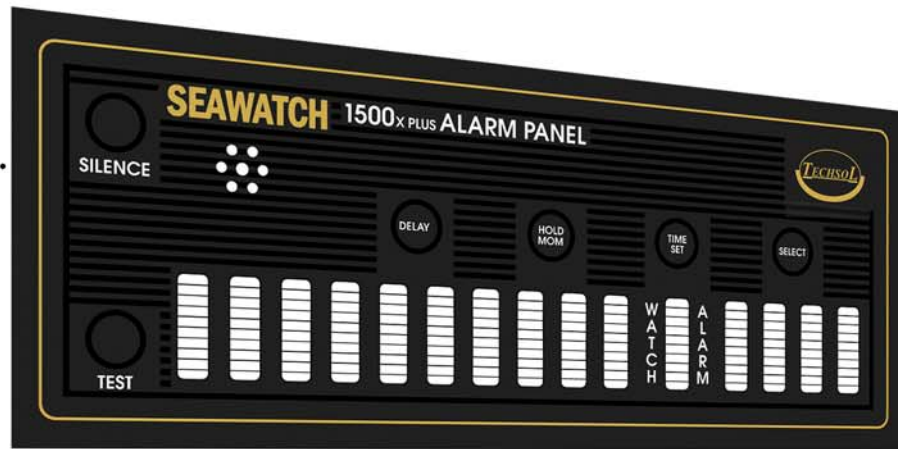


14 entrées

Jusqu'à...



Collecte de données possible (ED)

- Moteurs
- Génératrices
- Capteurs
- Cales
- Réservoirs
- Systemes tiers

Options disponibles

- Alarme sonore à distance
- Alarme visuelle à distance
- Commande silence à distance

Source d'alimentation

11-40vCC (20mA à l'état de repos, 150mA max.)

Alarmes - Entrées

14 Entrées digitales par panneau.

- Délais programmables des alarmes (ainsi que celle de guet) et programmation de l'accès restreint.
- Bouton test, fournissant un test interne et externe, démontrant la pleine fonctionnalité du panneau.

Alarme - Contrôle

Sortie digitale pour alarme visuelle et sonore.

NOTE : Conçu pour supporter jusqu'à...

(1) Alarme sonore 855H, 112 db @ 1m., optionnel.

(1) Alarme visuelle 855B, haute intensité au xenon (5 joules), lentille ambre, optionnel.

Alarme - Affichage

- 14 Points d'alarme + 1 alarme de guet / affichage 7-segments.
- Fourni avec bande transparente à insérer, pour identification personnalisée des points.

OPTIONNEL: Bande transparente imprimée selon une liste spécifique du client.

Mécanique

- Petite dimension: 100 mm (h) x 254 mm (l) x 51 mm (p), pour installation encastrée.
- Couleur: Noir.
- Standard : Câble 1,2m. finissant sur blocs terminaux.

Classes

Conçu en collaboration avec le personnel et les directeurs de la Pacific Coast Fisherman's Mutual Insurance Company, considérant être acceptable autant comme panneau d'alarme qu'alarme de guet.

NOTE: Approuvé par la Sécurité Maritime de Transports Canada (#AMS9400-20-7 daté Juil. 21,1997).

Avantages

- Faible consommation de puissance.
- Configurable et adaptable par l'utilisateur pour chaque design de navire, rendant le système très versatile.
- Facile à utiliser.
- Fiable.
- Installation en cascade possible, pour augmenter le nombre de points connectés, tout en gardant un circuit d'alarme visuelle et sonore commun.

NOTE: Pour de plus grandes capacités, voir les systèmes MAX Mini, MAX Jr., MAX I et MAX II.

